



KAMERY  
KOPUŁOWE

**Zintron**ic

## Zintron

ic D4

Kamera kopułowa Zintronic D4 oferuje ekonomiczne rozwiązanie zapewniające wysoką jakość przy jednocześnie przystępnej cenie. Jej prostota idzie w parze z estetyką oraz solidnymi podzespołami, co gwarantuje użytkownikowi nie tylko efektywne, ale także przyjemne doświadczenia z korzystania z urządzenia.

Wysoką klasę i jakość obrazu gwarantuje przetwornik GC2083 o rozdzielczości 4 megapikseli oraz obiektyw o ogniskowej 3.6mm pozwalający na uzyskanie szerokiego kąta widzenia 85°. Całość została zamknięta w niewielkiej kopułce, idealnie sprawdzającej się do montażu wewnątrz. Zintegrowana płytką PoE umożliwia nie tylko przesyłanie danych, ale także dostarczanie zasilania do kamer. Dzięki temu kamerę można podłączyć do switcha lub rejestratora za pomocą jednego kabla LAN, co sprawia, że instalacja staje się bardziej wygodna i efektywna.



4 MEGAPIXELI



OGNIISKOWA  
3.6 mm



PODCZERWIEN  
20 M



SZCZELNOŚĆ  
IP66



KOMPRESJA  
H265



ZASILANIE  
POE



DETEKCJA  
RUCHU



FUNKCJA  
P2P



OBUDOWA Z  
TWORZYWA



ANDROID,  
IOS



## SPECYFIKACJA:

SKU:	IKKP420LV2
Typ kamery:	Kopułowa IP PoE
Procesor:	FH8852
Przetwornik obrazu:	GC2083
Rozdzielczość:	4 MPx - 2560x1440
Ilość klatek na sekundę:	25
Obiektyw	3.6mm (kął widzenia 85°)
Doświetlanie nocne:	Podczerwień, dystans do 20 metrów
Połączenie przewodowe:	10/100 Base-T
Obsługa karty pamięci:	Brak
Współpraca z rejestratorem:	Poprzez protokół ONVIF
Wbudowany głośnik:	Brak
Wbudowany mikrofon:	Tak
Zdarzenia alarmowe:	Wykrywanie ruchu, wykrywanie postaci
Powiązanie alarmu:	Zapis na karcie pamięci, serwerze FTP, Syrena
Powiadomienia alarmowe:	Z aplikacji, na email, Alarm
Przycisk resetu:	Brak
Dedykowana aplikacja:	BitVision, IVMS320
Obudowa:	Tworzywo, IP66
Zasilanie:	DC 12V/1A, PoE 802.11 af
Wymiary:	φ108x91mm
Waga:	170g
Dodatkowe funkcje:	Przekroczenie linii, Wykrywanie pojazdów



SZCZEGÓLY PRODUKTU NA

[zintron.pl](http://zintron.pl)